S5 2 PN=DE 3447499 5/5/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. 004667410 WPI Acc No: 1986-170752/198627 XRAM Acc No: C86-073281 XRPX Acc No: N86-127487 Impregnated cleaning cloths - contg. at least one humidity regulator, for skin or surface use Patent Assignee: PWA PAPIERWERK WALDHOF ASCHAFFENBURG (ZELL) Inventor: BRECHT G; HEILEMANN T; OHI K Number of Countries: 011 Number of Patents: 005 Patent Family: Kind Applicat No Kind Date Week Patent No Date 198627 B EP 186208 19860702 EP 85116597 Α 19851227 A A 19860710 DE 3447499 19841227 198629 DE 3447499 Α DE 3447499 C 19871210 198749 EP 186208 19900523 199021 В DE 3577879 G 19900628 199027 Priority Applications (No Type Date): DE 3447499 A 19841227 Cited Patents: 3.Jnl.Ref; A3...8813; CH 410290; CS 195617; DE 1106034; FR 2214485; JP 57125726; JP 80075500; No-SR.Pub; US 3725288 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 186208 A G 22

Abstract (Basic): EP 186208 A

EP 186208

Cleaning cloths consisting of sheets coated or impregnated with a liq. contg. at least one humidity regulator. The liq. contains at least one of finely divided inorganic or organic filler, surfactant skin moisture regulator, preservative. lipid-replacement agent, skin care agent, bactericide, perfume, or dispersant.

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Also claimed are cloths contg. water in quantities corresp. to the range controllable by the humidity regulator under normal climatic conditions, and cloths with the liq. adjusted to a skin-friendly pH. Cloths made from normal commercially available tissues and toilet papers are claimed.

USE/ADVANTAGE - The cloths do not have an unpleasant fatty feel. They can be prepd. as rolls or individual sheets and no special packaging is needed to control moisture. They are used for personal cleaning or cleaning surfaces and machinery.

Title Terms: IMPREGNATE; CLEAN; CLOTH; CONTAIN; ONE; HUMIDITY; REGULATE; SKIN; SURFACE

Derwent Class: A96; D22; D25; P24; P28

International Patent Class (Additional): A45D-033/00; A45D-034/00; A45D-035/00; A45D-040/00; A47K-010/16; A47L-013/17; A61K-007/02;

C11D-017/04

File Segment: CPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

atentschrift ® DE 3447499 C3



Int. Cl.5:

A 47 K 10/16

C 11 D 17/04 A 61 K 7/02 A 61 K 7/50

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag: Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: Veröffentlichungstag des geänderten Patents: 27. 12. 84 10. 7.86

P 34 47 499.4-16

10. 12. 87

28. 1.93

Patentschrift nach Einspruchsverfahren geändert

(73) Patentinhaber:

PWA Waldhof GmbH, 6800 Mannheim, DE

(7) Erfinder:

Schwartzkopff, Ursula, Dr., 8752 Kleinostheim, DE; Ohl, Kurt, 6842 Bürstadt, DE; Heilemann, Thomas, 6710 Frankenthal, DE; Brecht, Gerd, Dr., 6000 Frankfurt, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

PLACZEK, L.: Chemische Produkte für die Papierfabrikation, P. Keppler Verlag, 1967, S. 265; Ullmanns Encyklopädie der technischen Chemie, 4. Aufl., Bd. 12, 1976, S. 559-567, Verlag Chemie; DE-Z: Bundesgesundheitsblatt, Nr. 2, v. 20.1.1967, S. 24-26;

Chem.Abstr. 97, Nr. 18, Nov. 1982, Ref. 146 587w; Chem. Abstr. 97, Nr. 18, Nov. 1982, Ref. 146 570k; Chem.Abstr. 93, Nr. 20, Nov. 1980, Ref. 188 134u; Ablichtung des Beipackzettels, Isochinol, Feuchttücher der Chemipharm GmbH & Co, Köln; Ablichtung des Packungsaufdrucks, Take-off, der Personal Products Company, Milltown, N.Y.; Produktinformation, E HOE 4456 D. Allantoin der Fa.

Hoechst AG;

(54) Nicht-trocknendes Reinigungstuch

1 eschreibung

Die Erfindung betrifft ein nicht-trocknendes Reinigungstuch nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein derartiges Reinigungstuch ist aus der GB-PS 12 88 641 bekannt. Es handelt sich um ein Toilettenpapier mit einem Trägermaterial insbesondere aus Kreppapier, das mit einer wäßrigen, Propylenglykol als Feuchtigkeitsregulator enthaltenden Flüssigkeit getränkt ist.

Aus der DE-OS 28 00 132 ist ein Hautreinigungsartikel bekannt, bei dem ein Vlies mit lopophilen Reinigungsemollientia einer bestimmten Viskosität durchsetzt ist. Hierbei sind insbesondere folgende Reinigungsemollientia angesprochen: paraffinische Kohlenwasserstoffe (mit gerader oder verzweigter Kette, gesättigt oder ungesättigt) mit Kettenlängen von 16 bis 60 C-Atomen, wie Mineralöl (C₁₆ bis C₂₀). Vaseline (C₁₆ bis C₃₂), Paraffinwachse (C₂₀ bis C₄₀) und mikrokristalline Wachse (C₃₅ bis C₄₀); Alkylester, die von Monocarbon- 20 fettsäuren mit 12 bis 28 C-Atomen und kurzkettigen (C2 bis C₅) einwertigen Alkoholen abgeleitet sind, wie Isopropyllaurat, Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Acethylhexylpalmitat; Alkylester von Fettalkoholen (C₁₂ bis C₂₈) und kurzkettigen Säuren, wie Milchsäure, 25 z. B. Lauryllactat, Cetyllactat; Fettsäuren, Fettalkohole und Fettalkoholäther mit 12 bis 28 C-Atomen in der Fettkette, wie Stearinsäure, Cetylalkohol, äthoxylierte und propoxylierte Fettalkohole; Glyceride, Acetoglyceride und äthoxylierte Glyceride von C12 bis C28 Fettsäuren, andere Fettester von Polyhydroxyalkoholen; Lanolin und seine Derivate; Polysiloxane mit einer Viskosität bei 25° von 5 bis etwa 2000 Centistoke und der Formel [R₁R₂SiO₂]_m in der R ein C₁ bis C₄-Alkyl oder Phenyl ist.

Diese Reinigungstücher haben neben der aufwendigen und teuren Herstellung insbesondere den Nachteil, daß sie sich für den Benutzer "fettig anfühlen" und somit häufig psychologisch abgelehnt werden.

Ein ähnliches Papier ist ferner aus der DE-OS chen einges 20 10 495 bekannt. Hier wird als Tränkungsmittel ein weist es sich nicht-flüchtiges und nicht-trocknendes Öl und ein Antioxydationsmittel für dieses Öl verwendet. Als Beispiel — als K für derartige Öle ist in dieser Druckschrift Olivenöl angegeben. Die obengenannten Nachteile sind auch hier — als veranzutreffen.

Auch ist bekannt, die Nachteile im Zusammenhang mit derartig "fetten" Tüchern dadurch zu vermeiden, daß man auf nicht-fettig-wirkende Tränkstoffe zurückgreift. Die hierzu bisher bekannten Tränkstoffe verflüchtigen sich jedoch mit der Zeit, so daß, beispielsweise in der DE-OS 28 17 604 beschrieben, die betreffenden Tücher in einem geschlossenen Behälter verwahrt und so vor dem Austrocknen geschützt werden müssen.

Ferner ist es bekannt, Reinigungstücher mit verschiedenen Wirkstoffen zu präparieren, die erst in Verbindung mit einer Flüssigkeit aktiv werden. In diesem Zusammenhang sei auf die DE-PS 26 11 880, die DE-OS 26 25 176 und die DE-OS 23 12 923 verwiesen. Die Tücher haben den Nachteil, daß zur Aktivierung der in ihnen enthaltenen Wirkstoffe auf dem zu reinigenden 60 Körper oder Gegenstand eine gewisse Mindestfeuchtigkeit vorhanden sein muß.

Eine gänzlich andere Lösung ist in der DE-OS 29 12 972 beschrieben. Diese Druckschrift betrifft eine Vorrichtung zur Abgabe einer Behandlungsflüssigkeit 65 auf Zellstofftücher, insbesondere zum Besprühen von Toiletten- oder Reinigungstüchern. Hier wird ein Tuch durch eine spezielle Vorrichtung kurz vor seiner Benüt-

zung besprüht der feuchtet). Diese Lösung beinhaltet den Nachteil, daß zur Reinigung stets eine entsprechende Vorrichtung vorhanden sein muß.

2

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein nichttrocknendes Reinigungstuch zu schaffen, das unter Vermeidung der Unzulänglichkeiten der bekannten Tücher sich hautfreundlich, d. h. nicht "fettig" anfühlt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei dem nichttrocknenden Reinigungstuch durch den kennzeichnen-10 den Teil des Anspruchs 1 gelöst.

Die feinteiligen anorganischen und/oder organischen dispergierbaren Feststoffe binden die Emulsion an ihrer großen Oberfläche und koppeln sie an das Trägermaterial an. Damit wird einem Auswandern der Emulsion aus dem Reinigungstuch in vorteilhafter Weise entgegengewirkt. Die Feststoffe haben überdies eine griffverbessernde Funktion, dank derer sie zu der hautsympathischen, nicht-öligen Anmutung des erfindungsgemäßen Reinigungstuchs beitragen.

Aus der DE-PS 6 54 246 ist ein trockenes Toilettenpapier bekannt, dessen Deckschicht Bolus und Talkum in Puderform enthält. Damit soll aufsaugend und trocknend auf die Kotreste eingewirkt werden, um ihre Entfernung zu erleichtern. Aufgrund dieser trocknenden Wirkung ist aber eine verstärkte Schleimhautreizung möglich, die mit einem Feuchtreinigungstuch gerade vermieden werden soll. Die erfindungsgemäße Verwendung feinteiliger Feststoffe bei einem nicht-trocknenden Reinigungstuch zum besseren Festhalten der Feuchtigkeit und zur Verbesserung der Griffanmutung ist durch die DE-PS 6 54 246 nicht vorgezeichnet.

Bei dem erfindungsgemäßen Reinigungstuch handelt es sich um eine mit einer speziellen Lotion beschichtete Papierbahn auf Zellstoff- bzw. Holzstoffbasis, einem textilen Tuch oder einem Tuch aus einem anderen Material, das im fertig konfektionierten Zustand entweder als Rollenprodukt oder als Einzeltuch vorliegen kann. Das Reinigungstuch kann in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden. Als besonders vorteilhaft erweist es sich

- als Kosmetiktuch zur Reinigung des Gesichtes
- als Abschminktuch
- als veredeltes Spezial-Taschentuch
- als veredeltes Toilettenpapier mit verbessertem Reinigungs- und Pflegeeffekt für die gesunde und angegriffene Schleimhaut
- als Reinigungstuch für unterwegs
- zu weiteren Verwendungszwecken in der Körperpflege
- zu Reinigungszwecken in Industrie- und Handwerk, insbesondere zur Reinigung von verölten Maschinenteilen.

Als Trägermaterial wird vorzugsweise ein- oder mehrlagiges, ungeprägtes oder geprägtes Papier verwendet. Die einzelnen Bahnen können miteinander verklebt oder nicht verklebt sein. Als zweckmäßig hat sich ein Flächengewichtsbereich von 15 bis 75 g/m² erwiesen. Bei speziellen Anwendungsfällen können jedoch auch schwerere oder leichtere Papiere sinnvoll sein. Es ist sinnvoll, daß das Trägermaterial naßverfestigt ist, wobei die üblichen gesundheitlichen unbedenklichen Naßfestmittel wie z. B.:

- Harnstoff-Formaldehydharze
- Melamin-Formaldehydharze
- vernetzte kationische Polyalkylenamine

Best Available Copy

verwendet werden.

Die Emulsion kann mit jedem beliebigen geeigneten Walzen- bzw. Sprühaustragsverfahren oder in einem Imprägnierverfahren auf das Trägermaterial aufgebracht werden. Die Zusammensetzung der Lotion ist so 5 bemessen, daß während des Zeitraums der Verwendung beim Verbraucher das Produkt bei den normalerweise im Jahresmittel herrschenden Luftfeuchtigkeiten seine Eigenschaft weitgehend beibehält, so daß eine wasserdampfdichte, wiederverschließbare Verpackung entfal- 10 len kann.

Die Lotion besteht im Regelfall aus Wasser als Grundmaterial, um die Konsistenz der Lotion dem Auftragsverfahren anzupassen und/oder den Feuchtigkeitsgehalt des Produktes zu steuern. Es kann aber auch mit 15 wasserfreien Präparationen gearbeitet werden.

An Bestandteilen der Lotion bieten sich an:

- a) Feuchtigkeitsregulatoren z. B.
- Polyäthylenglykol, Molekulargewicht 200-600
- Glycerin
- Sorbit.
- b) Feinteilige anorganische und/oder organische dispergierbare "Feststoffe", z. B. Talkum, Kaolin, Magnesium-Aluminiumsilikate, Bolus alba, Stearinsäu- 25 re und deren Mg-, Al-, Zn-Salze, nicht filmbildende Polyäthylenglykol Kunststoffdispersionen, MG > 600, Stearate.
- c) Tenside z. B.
- fettsaure Salze (C₁₂-C₁₈) von Na, K und Alka- 30 nolaminen, z. B. Triäthynolamin
- Salze von Fettalkohol (C₁₂-C₁₈)-Sulfaten
- Salze von Fettalkoholäthersulfaten
- Salze von Fettsäure-Proteinhydrolysat
- Natriumlauryläthersulfat
- Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylesters
- Fettsäure-Proteinkondensat.
- d) Hautfeuchtigkeitsregulatoren z. B.
- wasserlösliche Oligoproteine
- freie Aminosäure wie Glutaminsäuren, Arginin, Histidin
- Kollagen-Hydrolysate
- Reaktionsprodukte von D-Glucose
- Milchsäure, Hydroxybernsteinsäure, Polyhy- 45 droxycarbonsäuren.
- e) Konservierungsmittel zur Vermeidung von mikrobiellem Wachstum auf dem Produkt, z. B.
- Ester und Na-Salze der p-Hydroxybenzoesäure
- 2-Phenoxy-āthanol
- Benzoesäure und deren Salze
- Sorbinsäure und deren Ester
- Dehydracetatsäure und deren Salze
- 6-Acetoxy-2,4-dimethyl-m-dioxan
- Kosmetikverordnung.
- f) pH-Einstellung z.B.
- Citronensäure
- Weinsäure
- Sorbinsäure
- Benzoesäure Salicylsäure
- Milchsäure
- Fettsäuren
- Natriumlactat.
- g) Rückfettungsmittel Feststoffe, wie z. B.
- Isopropylester von Fettsäuren flüssige Triglyceride

- flüssige isomere Fettall
- Laurinsäurehexylester
- Myristyllactat.
- h) Hautpflegemittel z. B.
- Sorbitanfettsäureester und oxyäthylierte Homo-
- Verbindungen des Glycerins
- Ester von oxyäthylierten Fettalkoholen
- Fettsäurealkanolamide
- oxäthylierte Fettalkohole
- oxäthylierte Wollfettalkohole
- Glycerinmonostearat
- Stearinsäure
- Cetylstearylalkohol
- _ Vaseline
- Lanolin.
- i) Antibakterielle Stoffe zur Eindämmung unerwünschter und übermäßiger Keimbesiedlung auf der Haut, z. B.
- Bis-(p-chlor-phenyl)-diguanidohexandiacetat
- Bis-(p-chlor-phenyl)-digluconat
- Imidazoliniumsalze
- quartäre Ammoniumverbindungen
- Natriumsalze von Fettalkohollactaten
- Betaine.
- k) Adstringierende, heilungsfördernde Stoffe z. B.
- Kamille
- Hamamelis
- Aluminiumhydroxidchlorid
- Propionsäuretriglycerid
- Borsäure
- Allantoin-aluminiumhydroxidehlorid. bzw. -lac-
- 1) Tenside zur Verbesserung der Reinigungswirkung z. B.
- Oleyloleat

35

50

65

- Cetylstearylalkohol
- Stearinsäureäthanolamid
- Natriumlauryläthersulfat
- Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylesters
- Fettsäuretaurid, -sarkosid.
- m) natürliche und künstliche Duftstoffe üblicher
- n) Emulgatoren, wie in der Kosmetikherstellung üblich z. B.
- oxathylierte Fettalkohole und deren Phosphorsäureester
- o) Hydrotrope Lösungsvermittler für Fettstoffe z. B.
- Polyalkoholäther
- oxāthylierte Fettalkohole.

Sämtliche bisher genannten Stoffe können in der - 2-Brom-2-nitro-propandiol-1,3 und ähnliche lt. 55 Emulsion freier oder mikroverkapselter Form vorliegen, wobei die Mikrokapseln mit undurchlässiger, unter Druck zerstörbarer, oder semipermeabler Wandung versehen sein können.

> Das beschichtete Produkt wird entweder geschnitten 60 oder gefalzt als Einzeltücher oder als Rollenprodukt konfektioniert. Dieses Ausführungsbeispiel betrifft Reinigungstücher für industrielle oder gewerbliche Zwek-

Patentansprüche

1. Nicht-trocknendes Reinigungstuch, bestehend aus einem flächigen Trägermaterial, auf das eine

Best Available Copy

35

acht ist, die Wasser und einen Emulsion au Feuchtigkeitsregulator enthält, dadurch gekennzeichnet, daß auf das Trägermaterial feinteilige, anorganische und/oder organische dispergierbare Feststoffe aufgebracht sind.

2. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Feuchtigkeitsregulator aus Polyätyhlenglykol und/oder Glyzerin und/oder Sorbit besteht.

- 3. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach An- 10 spruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyäthylenglykol ein Molekulargewicht von 200 bis 600 aufweist.
- 4. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch ge- 15 kennzeichnet, daß die feinteiligen anorganischen und/oder organischen dispergierbaren Feststoffe, Talkum, Kaolin, Magnesium-Aluminiumsilikate, Bolus alba. Stearinsäure und/oder deren Mg-, Al-, Zn-Salze, nicht filmbildende Kunststoffdispersio- 20 nen, Polyäthylenglykol MG > 600, und/oder Stearate sind.
- 5. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Tenside aufgebracht sind.
- Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Tenside fettsaure Salze $(C_{12}-C_{18})$ von Na, K und Alkanolaminen, z. B. Triäthanolamin und/oder Salze von Fettalkohol (C₁₂-C₁₈)-Sulfaten, und/oder Salze 30 von Fettalkoholäthersulfaten und/oder Salze von Fettsäure-Proteinhydrolysat und/oder Natriumlauryläthersulfat und/oder Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylesters und/ oder Fettsäure-Proteinkondensat sind.
- 7. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß Hautfeuchtigkeitsregulatoren aufgebracht sind.
- 8. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach An- 40 spruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Hautfeuchtigkeitsregulatoren wasserlösliche Oligoproteine und/oder freie Aminosäuren wie Glutaminsäuren, Arginin, Histidin, und/oder Kollagen-Hydrolysate und/oder Reaktionsprodukte von D-Glu- 45 cose und/oder Milchsäure, Hydroxybernsteinsäure, Polyhydroxycarbonsäuren sind.
- 9. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß Konservierungsmittel aufge- 50 bracht sind.
- 10. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Konservierungsmittel Ester und Na-Salze der p-Hydroxybenzoesäure und/oder 2-Phenoxy-äthanol und/ 55 oder Benzoesäure und deren Salze und/oder Sorbinsäure und deren Ester und/oder Dehydracetsäure und deren Salze und/oder 6-Acetoxy-2,4-dimethylm-dioxan und/oder 2-Brom-2-nitropropandio-1,3 und ähnliche laut Kosmetikverordnung sind.
- 11. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es auf einen bestimmten pH-Wert eingestellt ist.
- 12. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach An- 65 spruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die pH-Einstellung mit Citronensäure und/oder Weinsäure und/oder Sorbinsäure und/oder Benzoesäure und/

und/oder Milchsäure und/oder oder Salicy Fettsäuren und/oder Natriumlactat vorgenommen wird.

- 13. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß Rückfettungsmittel aufgebracht sind.
- 14. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückfettungsmittel Isopropylester von Fettsäuren und/ oder flüssige Triglyceride und/oder flüssige isomere Fettalkohole und/oder Laurinsäurehexylester und/oder Myristyllactat sind.
- 15. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß Hautpflegemittel aufgebracht sind.
- 16. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Hauptpflegemittel Sorbitanfettsäureester und oxyāthylierte Homologe und/oder Verbindungen des Glycerins und/oder Ester von oxyäthylierten Fettalkoholen und/oder Fettsäurealkanolamide und/oder oxäthylierte Fettalkohole und/oder oxäthylierte Wollfettalkohole und/oder Glycerinmonostearat und/oder Stearinsäure und/oder Cetylstearylalkohol und/oder Vaseline und/oder Lanolin enthalten. 17. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß antibakterielle Stoffe aufge-
- bracht sind. 18. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die antibakteriellen Stoffe Bis-(p-chlor-phenyl)-diguanidohexandiacetat und/oder Bis(p-chlor-phenyl)-digluconat und/oder Imidazoliniumsalze und/oder quartare Ammoniumverbindungen und/oder Natriumsalze von Fettalkoholacetaten und/oder Be-
- taine sind. 19. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß adstringierende, heilungsfördernde Stoffe aufgebracht sind.
- 20. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die adstringierenden, heilungsfördernden Stoffe Kamille und/ oder Hamamelis und/oder Aluminiumhydroxidchlorid und/oder Propionsäuretriglycerid und/oder Borsäure und/oder Allantoin-aluminiumhydroxidchlorid bzw. -lactat sind.
- 21. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß Tenside zur Verbesserung der Reinigungswirkung aufgebracht sind.
- 22. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Tenside zur Verbesserung der Reinigungwirkung Oleyloeat und/oder Cetylstearylalkohol und/oder Stearinsäureäthynolamid und/oder Natriumlauryläthersulfat und/oder Dinatriumsalz des Sulfobernsteinsäurepolyoxyäthylenlaurylesters und/oder Fettsäuretaurid, -sarkosid sind.
- 23. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß natürlich oder künstliche Duftstoffe aufgebracht sind.
- 24. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23, dadurch-

Best Available Copy

覧.

gekennzeichnet, daß Emulgeren, wie in der Kosmetikherstellung üblich, aufgebracht sind.

25. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Emulgatoren oxäthylierte Fettalkohole und deren 5 Phosphatsäureester sind.

26. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß hydrotrope Lösungsvermittler für Fettstoffe aufgebracht sind.

27. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrotropen Lösungsvermittler für Fettstoffe Polyalkoholäther und/oder oxäthylierte Fettalkohole und/oder Waschbenzin und/oder Trichloräthylen sind.

28. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß einer oder mehrere der genannten Stoffe in Mikrokapseln in dem Trägermaterial enthalten ist.

29. Nicht-trocknendes Reinigungstuch nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial aus einer Papierbahn auf Zellstoff- bzw. Holzstoffbasis, einem textilen Tuch einem Tuch aus einem anderen 25 Material besteht.

30

35

40

45

50

55

0

- Leerseite -